

Приложение № ____
к Договору № _____
от « ____ » _____ 201_ г.

ПОДРЯДЧИК
УТВЕРЖДАЮ:

МП

ЗАКАЗЧИК

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Директора – Генерального
конструктора по общим вопросам

МП /Уразов С.Х./

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Ремонт помещений гаража (боксы) АО «НИКИЭТ»

Москва
2015 год

№ П/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1.	2	3	4
2.	Бокс №1		
3.	Разборка тротуаров и дорожек из плит с откосной и укладкой в штабель	100 м2	0,38
4.	Разборка бетонных оснований под полы из гравия	100 м3	0,0766
5.	Выемка грунта с погрузкой при изменении уровня пола в здании	100 м3	0,114
6.	Доски хвойных пород, необрезные, длина 2-6,5 м, сорт ii, толщина 19-22 мм	М3	0,02622
7.	Устройство уплотняемых трамбовками подстилающих слоев песчаных	М3	7,66
8.	Приготовление тяжелого бетона на щебне класса в25	100 м3	0,1231
9.	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,076
10.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	7,752
11.	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	0,454
12.	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка ркк-350, с крупнозернистой посыпкой	М2	50,848
13.	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	0,454
14.	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка ркк-350, с крупнозернистой посыпкой	М2	50,848
15.	Армирование подстилающих слоев и набетонок	Т	0,6684
16.	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс а-iii, диаметр 10 мм	Т	0,6684
17.	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м3	0,076
18.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	7,714
19.	Армирование подстилающих слоев и набетонок	Т	0,136
20.	Каркасы и сетки арматурные	Т	0,136
21.	Плоские, собранные и сваренные		
22.	(Связанные) в арматурные изделия, класс а-і, диаметр 6-7 мм		
23.	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,38
24.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	0,7752
25.	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-3	100 м2	0,38
26.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20,	М3	3,04

	f150, w6		
27.	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей компаундом эд-20 - грунтовочный слой	100 м2	0,38
28.	Грунтовка primer103 s	Кг	7,904
29.	Нанесение лицевого слоя наливного покрытия пола на основе полимерной композиции mopopol sl толщиной 3 мм	100 м2	0,38
30.	"Моперох SL самовыравнивающее полимерное покрытие на основе четырех компонентов. Компонент А (Моперох SG A) - 1.0 кг/1м2 Компонент В (Моперох SG B) - 0.5 кг/1м2 Компонент С (SNL - Powder) - 2.9 кг/1м2 Компонент D (Моперох SL D) - 0.15 кг/1м2 "	М2	38
31.	Демонтаж металлических решеток водоотводного лотка Демонтаж металлических решеток водоотводного лотка Демонтаж металлических решеток водоотводного лотка	Т	0,44
32.	Демонтаж лотков водоотводных Демонтаж лотков водоотводных	100 м3	0,0155
33.	Установка лотков в прямоугольных сооружениях сечением более 0,2 м2	100 м3	0,0155
34.	Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт iii, толщина 25-32 мм	М3	0,01333
35.	Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт iii, толщина 40-60 мм	М3	0,020615
36.	Установка металлических решеток приямков	Т	0,26
37.	Лоток водоотводный МАХІ ЛВК ВМ 50.65.45 бетонный в комплекте с решеткой водоприемной ВЧ, кл. Е (щелевой)	П.м	5
38.	Демонтаж закалочных баков	Т	0,51
39.			
40.	Устройство уплотняемых трамбовками подстилающих слоев песчаных	М3	0,8
41.	Подсыпка грунта при изменении уровня пола в здании	100 м3	0,06
42.	Доски хвойных пород, необрезные, длина 2-6,5 м, сорт ii, толщина 19-22 мм	М3	0,0282
43.	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками группа грунтов 1,2	100 м3	0,06
44.	Приготовление тяжелого бетона на щебне класса в25	100 м3	0,01
45.	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0008
46.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	0,0816
47.	Устройство стен подвалов железобетонных высотой до 3 м толщиной до 300 мм	100 м3	0,009
48.	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс а-і, диаметр 6-7 мм	Т	0,09108
49.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	0,9135
50.	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,09

51.	Мастика клеящая морозостойкая, марка мб-50, битумно-масляная	Т	0,0216
52.	Монтаж баков	Т	0,3811
53.	Бак металлический размером 4000х1500х1000 мм	Шт.	1
54.	Демонтаж обшивки стен из проф.листа	100 м2	1,03
55.	Обшивка алюминиевыми листами по металлическому каркасу	100 м2	1,11
56.	Винты самонарезающие оцинкованные, марка см1 - 35, длина 35 мм	Кг	64,38
57.	Сталь специальная листовая волнистая, оцинкованная, толщина 1-1,4 мм, марка бст1кп-бст3кп, бст1пс-бст3пс	Т	0,8936
58.	Демонтаж осветительных приборов, светильник для люминесцентных ламп	100 шт.	0,1
59.	Светильники с люминесцентными лампами, светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,1
60.			
61.	Демонтаж осветительных приборов,	100 шт.	0,08
62.	Выключатели, розетки		
63.	Выключатель двухклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
64.	Выключатели для внутренних электропроводок при напряжении 250 в и силе тока 6 а, серия 'москвичка', тип а56-006, двухклавишный открытой проводки, цвет: вишня с рамкой под золото, черный с рамкой под золото	Шт.	2
65.	Розетка штепсельная неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,06
66.	Розетки штепсельные двухполюсные для открытой установки 6 а, 220 в, тип рш-ц-2-0-10-6/220	Шт.	6
67.	Демонтаж кабеля	100 м	0,21
68.	Короба для прокладки кабелей внутри и снаружи зданий, короб со стойками и полками для прокладки кабелей до 35 кв	100 м	0,21
69.	Кабели до 35 кв, прокладываемые по установленным конструкциям и лоткам, кабель с креплением по всей длине, масса 1 м: до 1 кг	100 м	0,21
70.	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене болтами на конструкции, масса щитка до 6 кг	Шт.	1
71.	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене болтами на конструкции, масса щитка до 6 кг	Шт.	1
72.	Демонтаж ворот	100 м2	0,119
73.	Установка ворот с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками	100 м2	0,119
74.	Сталь полосовая, марка ст1сп - стбсп, спокойная	Т	0,02856
75.	Ворота металлические, утепленные, окрашенные, изготавливаемые под заказ в комплекте с дверью, скобянными изделиями	М2	11,9
76.	Демонтаж осевых вентиляторов массой до 0,05 т	10 шт.	0,1

77.	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ, Т, ДО 0,05 бу	Компл.	1
78.	Демонтаж обшивки потолка из проф.листа	100 м2	0,423
79.	Обшивка алюминиевыми листами по металлическому каркасу	100 м2	0,423
80.	Винты самонарезающие	Кг	24,534
81.	Оцинкованные, марка см1 - 35, длина		
82.	35 мм		
83.	Сталь специальная листовая волнистая, оцинкованная, толщина 1-1,4 мм, марка бст1кп-бст3кп, бст1пс-бст3пс	Т	0,3405
84.	Кладка стен внутренних при высоте этажа свыше 4 м	М3	2
85.	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	0,76
86.	Растворы цементно-известковые, марка 75	М3	0,48
87.	Демонтаж металлических конструкций (отбойник)	Т	0,032
88.	Монтаж металлических конструкций (отбойник)	Т	0,032
89.	Колесный отбойник под бетонирование	Шт.	2
90.	Погрузка вручную строительного мусора в самосвал	Т	18,53
91.	Перевозка строительного мусора на расстояние 30 км автосамосвалами грузоподъемностью более 16 т, перевозка до 30 км	Т	18,53
92.	Раздел: бокс №2		
93.	Разборка тротуаров и дорожек из плит с откосной и укладкой в штабель	100 м2	0,28
94.	Разборка бетонных оснований под полы из гравия	100 м3	0,056
95.	Выемка грунта с погрузкой при изменении уровня пола в здании	100 м3	0,084
96.	Доски хвойных пород, необрезные, длина 2-6,5 м, сорт ii, толщина 19-22 мм	М3	0,01932
97.	Устройство уплотняемых трамбовками подстилающих слоев песчаных	М3	5,6
98.	Приготовление тяжелого бетона на щебне класса в25	100 м3	0,0907
99.	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0056
100.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	0,5712
101.	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	0,28
102.	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка ркк- 350, с крупнозернистой посыпкой	М2	31,36
103.	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	0,28
104.			
105.	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка ркк- 350, с крупнозернистой посыпкой	М2	31,36
106.	Армирование подстилающих слоев и набетонок	Т	0,4925

107.	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс а-iii, диаметр 10 мм	Т	0,4925
108.	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м3	0,056
109.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	5,684
110.	Армирование подстилающих слоев и набетонок	Т	0,1002
111.	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс а-і, диаметр 6-7 мм	Т	0,1002
112.	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,28
113.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	0,5712
114.	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-3	100 м2	0,28
115.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	2,24
116.	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей компаундом эд-20 - грунтовочный слой	100 м2	0,28
117.	Грунтовка gramerl03 s	Кг	5,824
118.	Нанесение лицевого слоя наливного покрытия пола на основе полимерной композиции mopopol sl толщиной 3 мм	100 м2	0,28
119.	"Моперох SL самовыравнивающее полимерное покрытие на основе четырех компонентов. Компонент А (Моперох SG А) - 1.0 кг/1м2 Компонент В (Моперох SG В) - 0.5 кг/1м2 Компонент С (SNL - Powder) - 2.9 кг/1м2 Компонент D (Моперох SL D) - 0.15 кг/1м2 "	М2	28
120.	Окраска масляными составами за два раза металлических поверхностей стальных труб	100 м2	0,31
121.	Очистка поверхности щетками	М2	61
122.			
123.	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону	100 м2	0,178
124.	Плитки керамические универсальные глазурованные гладкие, квадратные, декоративные, одноцветные	М2	17,8
125.	Сплошное выравнивание штукатурки стен, внутри здания полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм	100 м2	0,355
126.	Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (ветонит кг)	Кг	53,23
127.	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке стен	100 м2	0,355
128.	Огнезащитная краска на водной основе Вул-2Б для бетонных поверхностей	Кг	42,6
129.	Демонтаж осветительных приборов, светильник для люминесцентных ламп	100 шт.	0,05

130.	Светильники с люминесцентными лампами, светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,05
131.	Демонтаж осветительных приборов, выключатели, розетки	100 шт.	0,12
132.	Выключатель двухклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,07
133.	Выключатели для внутренних электропроводок при напряжении 250 в и силе тока 6 а, серия 'москвичка', тип а56-006, двухклавишный открытой проводки, цвет: вишня с рамкой под золото, черный с рамкой под золото	Шт.	7
134.	Розетка штепсельная неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,05
135.	Розетки штепсельные двухполюсные для открытой установки 6 а, 220 в, тип рш-ц-2-0-10-6/220	Шт.	5
136.	Демонтаж кабеля	100 м	0,365
137.	Короба для прокладки кабелей внутри и снаружи зданий, короб со стойками и полками для прокладки кабелей до 35 кв	100 м	0,365
138.	Кабели до 35 кв, прокладываемые по установленным конструкциям и лоткам, кабель с креплением по всей длине, масса 1 м: до 1 кг	100 м	0,365
139.	Установка ворот с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками	100 м2	0,095
140.	Установка ворот с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками	100 м2	0,095
141.	Сталь полосовая, марка ст1сп - стбсп, спокойная	Т	0,0228
142.	Ворота металлические, утепленные, окрашенные, изготавливаемые под заказ в комплекте с дверью, скобянными изделиями	М2	9,5
143.	Демонтаж перегородок металлических	100 м2	0,29
144.	Окраска масляными составами за два раза металлических поверхностей площадью более 5 м2	100 м2	0,28
145.	Окраска масляными составами за два раза металлических поверхностей стальных труб	100 м2	0,03
146.	Монтаж перегородок стальных консольных, сетчатых	100 м2	0,102
147.	Установка и разборка инвентарных лесов внутренних трубчатых при высоте помещений до 6 м (без затрат по эксплуатации лесов)	100 м2	0,095
148.	Леса инвентарные металлические трубчатые на хомутах со щитами лспх, 100 м2	Маш.-ч	8,93
149.	Погрузка вручную строительного мусора в самосвал	Т	13,32
150.	Перевозка строительного мусора на расстояние 30 км автосамосвалами грузоподъемностью более 16 т, перевозка до 30 км	Т	13,32
151.	Бокс №3		
152.	Разборка тротуаров и дорожек из плит с откосной и укладкой в штабель	100 м2	0,641
153.	Разборка бетонных оснований под полы из гравия	100 м3	0,1282

154.	Выемка грунта с погрузкой при изменении уровня пола в здании	100 м3	0,1923
155.	Доски хвойных пород, необрезные, длина 2-6,5 м, сорт ii, толщина 19-22 мм	М3	0,044229
156.	Устройство уплотняемых трамбовками подстилающих слоев песчаных	М3	14,02
157.	Приготовление тяжелого бетона на щебне класса в25	100 м3	0,227
158.	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,014
159.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	1,428
160.	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	0,701
161.	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка ркк-350, с крупнозернистой посыпкой	М2	78,512
162.	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	0,701
163.	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка ркк-350, с крупнозернистой посыпкой	М2	78,512
164.	Армирование подстилающих слоев и набетонок	Т	1,233
165.	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс а-iii, диаметр 10 мм	Т	1,233
166.	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м3	0,1402
167.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	14,2303
168.	Армирование подстилающих слоев и набетонок	Т	0,2509
169.	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс а-і, диаметр 6-7 мм	Т	0,2509
170.	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,701
171.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	1,43004
172.	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-3	100 м2	0,701
173.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	5,608
174.	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей компаундом эд-20 - грунтовочный слой	100 м2	0,701
175.	Грунтовка graimer103 s	Кг	14,5808
176.	Нанесение лицевого слоя наливного покрытия пола на основе полимерной композиции moperox sl толщиной 3 мм	100 м2	0,701
177.	"Моперох SL самовыравнивающее полимерное покрытие на основе четырех компонентов. Компонент А (Моперох SG А) - 1.0 кг/1м2 Компонент В (Моперох SG В) - 0.5 кг/1м2 Компонент С (SNL - Powder) - 2.9 кг/1м2 Компонент D (Моперох SL D) - 0.15 кг/1м2 "	М2	70,1
178.	Окраска масляными составами за два раза металлических поверхностей стальных труб	100 м2	0,286
179.	Очистка поверхности щетками	М2	0,996

180.	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону	100 м2	0,296
181.	Плитки керамические универсальные глазурованные гладкие, квадратные, декоративные, одноцветные	М2	29,6
182.	Сплошное выравнивание штукатурки стен, внутри здания полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм	100 м2	0,7
183.	Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (втонит кг)	Кг	135
184.	Демонтаж осветительных приборов, светильник для люминесцентных ламп	100 шт.	0,16
185.	Светильники с люминесцентными лампами, светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,16
186.	Демонтаж осветительных приборов, выключатели, розетки	100 шт.	0,08
187.	Выключатель двухклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
188.	Выключатели для внутренних электропроводок при напряжении 250 в и силе тока 6 а, серия 'москвичка', тип а56-006, двухклавишный открытой проводки, цвет: вишня с рамкой под золото, черный с рамкой под золото	Шт.	2
189.	Розетка штепсельная неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,06
190.	Розетки штепсельные двухполюсные для открытой установки 6 а, 220 в, тип рш-ц-2-0-10-6/220	Шт.	6
191.	Демонтаж кабеля	100 м	0,1127
192.	Короба для прокладки кабелей внутри и снаружи зданий, короб со стойками и полками для прокладки кабелей до 35 кв	100 м	0,1127
193.	Кабели до 35 кв, прокладываемые по установленным конструкциям и лоткам, кабель с креплением по всей длине, масса 1 м: до 1 кг	100 м	0,1127
194.	Демонтаж ворот	100 м2	0,1952
195.	Установка ворот с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками	100 м2	0,1952
196.	Сталь полосовая, марка ст1сп - стбсп, спокойная	Т	0,046848
197.	Ворота металлические, утепленные, окрашенные, изготавливаемые под заказ в комплекте с дверью, скобянными изделиями	М2	19,52
198.	Окраска масляными составами за два раза металлических поверхностей площадью более 5 м2	100 м2	0,701
199.	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка ма-15	Т	-0,0113
200.	Краски огнезащитные терморасширяющиеся на органической основе для защиты несущих металлоконструкций	Т	0,0113
201.	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	100 м2	0,196

202.	Демонтаж металлических конструкций (отбойник)	Т	0,196
203.	Выемка грунта с погрузкой при изменении уровня пола в здании	100 м3	0,196
204.	Доски хвойных пород, необрезные, длина 2-6,5 м, сорт ii, толщина 19-22 мм	М3	0,04508
205.	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН (смотровой ямы)	М3	2,8
206.	Разборка тротуаров и дорожек из плит с откосной и укладкой в штабель	100 м2	0,06
207.	Разборка бетонных оснований под полы из гравия	100 м3	0,012
208.	Подсыпка грунта при изменении уровня пола в здании	100 м3	0,196
209.	Доски хвойных пород, необрезные, длина 2-6,5 м, сорт ii, толщина 19-22 мм	М3	0,09212
210.	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками группа грунтов 1,2	100 м3	0,196
211.	Устройство уплотняемых трамбовками подстилающих слоев песчаных	М3	8,3
212.	Окраска масляными составами за два раза металлических поверхностей стальных труб	100 м2	0,186
213.	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка ма-15	Т	-0,003
214.	Краски огнезащитные терморасширяющиеся на органической основе для защиты несущих металлоконструкций	Т	0,003
215.	Установка и разборка инвентарных лесов внутренних трубчатых при высоте помещений до 6 м (без затрат по эксплуатации лесов)	100 м2	0,24
216.	Леса инвентарные металлические трубчатые на хомутах со щитами лспх, 100 м2	Маш.-ч	22,56
217.	Погрузка вручную строительного мусора в самосвал	Т	41
218.	Перевозка строительного мусора на расстояние 30 км автосамосвалами грузоподъемностью более 16 т, перевозка до 30 км	Т	41
219.	Бокс №4		
220.	Разборка тротуаров и дорожек из плит с откосной и укладкой в штабель	100 м2	0,917
221.	Разборка бетонных оснований под полы из гравия	100 м3	0,1834
222.	Выемка грунта с погрузкой при изменении уровня пола в здании	100 м3	0,2751
223.	Доски хвойных пород, необрезные, длина 2-6,5 м, сорт ii, толщина 19-22 мм	М3	0,0633
224.	Устройство уплотняемых трамбовками подстилающих слоев песчаных	М3	18,34
225.	Приготовление тяжелого бетона на щебне класса в25	100 м3	0,297
226.	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0183
227.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	1,8666
228.	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	0,917

229.	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка ркк-350, с крупнозернистой посыпкой	М2	102,704
230.	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	0,917
231.	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка ркк-350, с крупнозернистой посыпкой	М2	102,704
232.	Армирование подстилающих слоев и набетонок	Т	1,613
233.	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс а-iii, диаметр 10 мм	Т	1,613
234.	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м3	0,1834
235.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	18,6151
236.	Армирование подстилающих слоев и набетонок	Т	0,328
237.	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс а-і, диаметр 6-7 мм	Т	0,328
238.	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,917
239.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	1,87068
240.	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-3	100 м2	0,917
241.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	7,336
242.	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей компаундом эд-20 - грунтовочный слой	100 м2	0,917
243.	Грунтовка primer103 s	Кг	19,0736
244.	Нанесение лицевого слоя наливного покрытия пола на основе полимерной композиции moperox sl толщиной 3 мм	100 м2	0,917
245.	"Moperox SL самовыравнивающее полимерное покрытие на основе четырех компонентов. Компонент А (Moperox SG A) - 1.0 кг/1м2 Компонент В (Moperox SG B) - 0.5 кг/1м2 Компонент С (SNL - Powder) - 2.9 кг/1м2 Компонент D (Moperox SL D) - 0.15 кг/1м2 "	М2	91,7
246.	Окраска масляными составами за два раза металлических поверхностей стальных труб	100 м2	0,352
247.	Очистка поверхности щетками	М2	140,4
248.	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону	100 м2	0,468
249.	Плитки керамические универсальные глазурованные гладкие, квадратные, декоративные, одноцветные	М2	46,8
250.	Силикатная окраска внутри помещений по штукатурке и кирпичу	100 м2	0,936
251.	Огнезащитная краска на водной основе Вуп-2Б для бетонных поверхностей	Кг	112,32
252.	Демонтаж осветительных приборов, светильник для люминесцентных ламп	100 шт.	0,22

253.	Светильники с люминесцентными лампами, светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,22
254.	Демонтаж осветительных приборов, выключатели, розетки	100 шт.	0,14
255.	Выключатель двухклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04
256.	Выключатели для внутренних электропроводок при напряжении 250 в и силе тока 6 а, серия 'москвичка', тип а56-006, двухклавишный открытой проводки, цвет: вишня с рамкой под золото, черный с рамкой под золото	Шт.	4
257.	Розетка штепсельная неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,1
258.	Розетки штепсельные двухполюсные для открытой установки 6 а, 220 в, тип рш-ц-2-0-10-6/220	Шт.	10
259.	Демонтаж кабеля	100 м	0,24
260.	Короба для прокладки кабелей внутри и снаружи зданий, короб со стойками и полками для прокладки кабелей до 35 кв	100 м	0,24
261.	Демонтаж щитков	Шт.	4
262.	Щитки, устанавливаемые на стене (б/у)	Шт.	4
263.	Кабели до 35 кв, прокладываемые по установленным конструкциям и лоткам, кабель с креплением по всей длине, масса 1 м: до 1 кг	100 м	0,24
264.	Кабели до 35 кв, прокладываемые по установленным конструкциям и лоткам, кабель с креплением по всей длине, масса 1 м: до 1 кг	100 м	0,14
265.	Светодиодная лента открытая IP66 300led, 24W	М	14,7
266.	Отдельно устанавливаемые: преобразователь или блок питания	Шт.	1
267.	Блок питания светодиодной ленты пластиковый 200/12В 50Вт IP67	Шт.	1
268.	Монтаж металлических конструкций (отбойник)	Т	0,1956
269.	Колесный отбойник под бетонирование	Шт.	6
270.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных, воротных	100 м2	0,0496
271.	Установка противопожарных металлических однопольных дверных блоков	10 шт.	0,1
272.	Блоки дверные металлические противопожарные 0,86х2	Шт.	1
273.	Установка противопожарных металлических двупольных дверных блоков	10 шт.	0,1
274.	Блоки дверные металлические противопожарные 1,35х2,4	Шт.	1
275.	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	100 м2	0,5724
276.	Окраска масляными составами за два раза металлических поверхностей площадью более 5 м2	100 м2	0,986
277.	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка ма-15	Т	-0,0159

278.	Краски огнезащитные терморасширяющиеся на органической основе для защиты несущих металлоконструкций	Т	0,0159
279.	Демонтаж металлических конструкций (поворотная балка)	Т	0,046
280.	Демонтаж ворот	100 м2	0,3535
281.	Установка ворот с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками	100 м2	0,3535
282.	Сталь полосовая, марка ст1сп - стбсп, спокойная	Т	0,08484
283.	Ворота металлические, утепленные, окрашенные, изготавливаемые под заказ в комплекте с дверью, скобянными изделиями	М2	35,35
284.	Демонтаж металлических конструкций (отбойник)	Т	0,1956
285.	Демонтаж металлических конструкций (металлическая лестница)	Т	0,326
286.	Разборка тротуаров и дорожек из плит с откосной и укладкой в штабельсмотровая яма	100 м2	0,069
287.	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	100 м2	0,2213
288.	Выемка грунта с погрузкой при изменении уровня пола в здании	100 м3	0,0207
289.	Доски хвойных пород, необрезные, длина 2-6,5 м, сорт ii, толщина 19-22 мм	М3	0,004761
290.	Разборка монолитных железобетонных стен смотровой ямы	М3	3,16
291.	Разборка бетонных оснований под полы из гравия	100 м3	0,0138
292.	Подсыпка грунта при изменении уровня пола в здании	100 м3	0,0207
293.	Доски хвойных пород, необрезные, длина 2-6,5 м, сорт ii, толщина 19-22 мм	М3	0,009729
294.	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками группа грунтов 1,2	100 м3	0,0207
295.	Устройство уплотняемых трамбовками подстилающих слоев песчаных	М3	1,38
296.	Приготовление тяжелого бетона на щебне класса в25	100 м3	0,0536
297.	Устройство бетонной смотровая яма	100 м3	0,0014
298.	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	0,069
299.	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка ркк-350, с крупнозернистой посыпкой	М2	7,728
300.	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	0,069
301.	Материал рулонный	М2	7,728
302.	Армирование подстилающих слоев и набетонок	Т	0,1214
303.	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс а-iii, диаметр 10 мм	Т	0,1214
304.	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м3	0,0138
305.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	1,4007
306.	Устройство стен подвалов железобетонных высотой до 3 м толщиной до 300 мм	100 м3	0,0316

307.	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс а-і, диаметр 6-7 мм	Т	0,319792
308.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	3,2074
309.	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону	100 м2	0,2212
310.	Плитки керамические универсальные глазурованные гладкие, квадратные, декоративные, одноцветные	М2	22,12
311.	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	100 м2	0,069
312.	Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600х600х10 мм, артикул цвета st 01; 02; 13; 19	М2	7,038
313.	Установка и разборка инвентарных лесов внутренних трубчатых при высоте помещений до 6 м (без затрат по эксплуатации лесов)	100 м2	0,32
314.	Леса инвентарные металлические трубчатые на хомутах со щитами лспх, 100 м2	Маш.-ч	30,08
315.	Погрузка вручную строительного мусора в самосвал	Т	58
316.	Перевозка строительного мусора на расстояние 30 км автосамосвалами грузоподъемностью более 16 т, перевозка до 30 км	Т	58
317.	Бокс №5		
318.	Разборка тротуаров и дорожек из плит с откосной и укладкой в штабель	100 м2	0,132
319.	Разборка бетонных оснований под полы из гравия	100 м3	0,0263
320.	Выемка грунта с погрузкой при изменении уровня пола в здании	100 м3	0,0396
321.	Доски хвойных пород, необрезные, длина 2-6,5 м, сорт іі, толщина 19-22 мм	М3	0,009112
322.	Устройство уплотняемых трамбовками подстилающих слоев песчаных	М3	2,64
323.	Приготовление тяжелого бетона на щебне класса в25	100 м3	0,0427
324.	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0026
325.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	0,2652
326.	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	0,132
327.	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка ркк-350, с крупнозернистой посыпкой	М2	14,784
328.	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	0,132
329.	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка ркк-350, с крупнозернистой посыпкой	М2	14,784
330.	Армирование подстилающих слоев и набетонок	Т	0,232

331.	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс а-iii, диаметр 10 мм	Т	0,232
332.	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м3	0,0264
333.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	2,6796
334.	Армирование подстилающих слоев и набетонок	Т	0,0472
335.	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс а-і, диаметр 6-7 мм	Т	0,0472
336.	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,132
337.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	0,26928
338.	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-3	100 м2	0,132
339.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	1,056
340.	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей компаундом эд-20 - грунтовочный слой	100 м2	0,132
341.	Грунтовка primer103 s	Кг	2,7456
342.	Нанесение лицевого слоя наливного покрытия пола на основе полимерной композиции mopero1 sl толщиной 3 мм	100 м2	0,132
343.	"Моперох SL самовыравнивающее полимерное покрытие на основе четырех компонентов. Компонент А (Моперох SG А) - 1.0 кг/1м2 Компонент В (Моперох SG В) - 0.5 кг/1м2 Компонент С (SNL - Powder) - 2.9 кг/1м2 Компонент D (Моперох SL D) - 0.15 кг/1м2 "	М2	13,2
344.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных, воротных	100 м2	0,0172
345.	Установка противопожарных металлических однопольных дверных блоков	10 шт.	0,1
346.	Блоки дверные глухие с замком и скобяными изделиями (0,86x2)	Шт.	1
347.	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	100 м2	0,2762
348.	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону	100 м2	0,207
349.	Плитки керамические универсальные глазурованные гладкие, квадратные, декоративные, одноцветные	М2	21,114
350.	Очистка поверхности щетками	М2	41,93
351.	Сплошное выравнивание штукатурки стен, внутри здания полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм	100 м2	0,4193
352.	Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (ветонит kr)	Кг	50,4

353.	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке стен	100 м2	0,4193
354.	Огнезащитная краска на водной основе Вуп-2Б для бетонных поверхностей	Кг	49,2
355.	Окраска масляными составами за два раза металлических поверхностей стальных труб	100 м2	0,06
356.	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка ма-15	Т	-0,001
357.	Краски огнезащитные терморасширяющиеся на органической основе для защиты несущих металлоконструкций	Т	0,001
358.	Окраска огнезащитными составами за два раза металлических поверхностей площадью более 5 м2 (потолок)	100 м2	0,132
359.	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка ма-15	Т	-0,0021
360.	Краски огнезащитные терморасширяющиеся на органической основе для защиты несущих металлоконструкций	Т	0,0021
361.	Окраска масляными составами за два раза металлических поверхностей стальных труб	100 м2	0,02
362.	Демонтаж баков металлических для воды	Компл.	1
363.	Установка баков металлических для воды (б/у)	Компл.	1
364.	Смена санитарно-технических приборов раковин (умывальников) (б/у)	100 компл.	0,01
365.	Демонтаж осветительных приборов, светильник для люминесцентных ламп	100 шт.	0,02
366.	Светильники с люминесцентными лампами, светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,02
367.	Демонтаж осветительных приборов, выключатели, розетки	100 шт.	0,06
368.	Выключатель двухклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
369.	Выключатели для внутренних электропроводок при напряжении 250 в и силе тока 6 а, серия 'москвичка', тип а56-006, двухклавишный открытой проводки, цвет: вишня с рамкой под золото, черный с рамкой под золото	Шт.	1
370.	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,05
371.	Розетки штепсельные двухполюсные для открытой установки 6 а, 220 в, тип рш-ц-2-0-10-6/220	Шт.	5
372.	Демонтаж кабеля	100 м	0,05
373.	Короба для прокладки кабелей внутри и снаружи зданий, короб со стойками и полками для прокладки кабелей до 35 кв	100 м	0,05
374.	Кабели до 35 кв, прокладываемые по установленным конструкциям и лоткам, кабель с креплением по всей длине, масса 1 м: до 1 кг	100 м	0,05

375.	Установка и разборка инвентарных лесов внутренних трубчатых при высоте помещений до 6 м (без затрат по эксплуатации лесов)	100 м2	0,06
376.	Леса инвентарные металлические трубчатые на хомутах со щитами лспх, 100 м2	Маш.-ч	5,64
377.	Погрузка вручную строительного мусора в самосвал	Т	7,42
378.	Перевозка строительного мусора на расстояние 30 км автосамосвалами грузоподъемностью более 16 т, перевозка до 30 км	Т	7,42
379.	Бокс.№6		
380.	Разборка тротуаров и дорожек из плит с отноской и укладкой в штабель	100 м2	0,168
381.	Разборка бетонных оснований под полы из гравия	100 м3	0,0336
382.	Выемка грунта с погрузкой при изменении уровня пола в здании	100 м3	0,0504
383.	Доски хвойных пород, необрезные, длина 2-6,5 м, сорт ii, толщина 19-22 мм	М3	0,011597
384.	Устройство уплотняемых трамбовками подстилающих слоев песчаных	М3	3,36
385.	Приготовление тяжелого бетона на щебне класса в25	100 м3	0,055
386.	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0034
387.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	0,3468
388.	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	0,168
389.	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка ркк-350, с крупнозернистой посыпкой	М2	18,816
390.	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	0,168
391.	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка ркк-350, с крупнозернистой посыпкой	М2	18,816
392.	Армирование подстилающих слоев и набетонок	Т	0,295
393.	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс а-iii, диаметр 10 мм	Т	0,295
394.	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м3	0,0336
395.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	3,4104
396.	Армирование подстилающих слоев и набетонок	Т	0,06
397.	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс а-і, диаметр 6-7 мм	Т	0,06
398.	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,168
399.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	0,34272
400.	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-3	100 м2	0,168
401.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20,	М3	1,344

	f150, w6		
402.	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей компаундом эд-20 - грунтовочный слой	100 м2	0,168
403.	Грунтовка praimer103 s	Кг	3,4944
404.	Нанесение лицевого слоя наливного покрытия пола на основе полимерной композиции moperox sl толщиной 3 мм	100 м2	0,168
405.	"Моперох SL самовыравнивающее полимерное покрытие на основе четырех компонентов. Компонент А (Моперох SG А) - 1.0 кг/1м2 Компонент В (Моперох SG В) - 0.5 кг/1м2 Компонент С (SNL - Powder) - 2.9 кг/1м2 Компонент D (Моперох SL D) - 0.15 кг/1м2 "	М2	16,8
406.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100 м2	0,0324
407.	Установка противопожарных металлических двупольных дверных блоков	100 м2	0,0324
408.	Блоки дверные глухие с замком и скобяными изделиями (1,35x2,4)	Шт.	1
409.	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	100 м2	0,165
410.	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону	100 м2	0,165
411.	Плитки керамические универсальные глазурованные гладкие, квадратные, декоративные, одноцветные	М2	16,83
412.	Очистка поверхности щетками	М2	66,18
413.	Сплошное выравнивание штукатурки стен, внутри здания полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм	100 м2	0,4968
414.	Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (ветонит кг)	Кг	61,1
415.	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами по штукатурке стен	100 м2	0,4968
416.	Огнезащитная краска на водной основе Вуп-2Б для бетонных поверхностей	Кг	58,8
417.	Кладка стен внутренних при высоте этажа свыше 4 м	М3	1
418.	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	0,38
419.	Растворы цементно-известковые, марка 75	М3	0,24
420.	Улучшенное оштукатуривание стен цементно-известковым раствором по камню и бетону внутри зданий	100 м2	0,04
421.	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые для внутренних и наружных работ, для машинного и ручного нанесения, марка 75	Т	0,11
422.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м	0,16
423.	Окраска огнезащитными составами за два раза металлических поверхностей площадью более 5 м2 (потолок)	100 м2	0,168
424.	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ,	Т	-0,0027

	марка ма-15		
425.	Краски огнезащитные терморасширяющиеся на органической основе для защиты несущих металлоконструкций	Т	0,0027
426.	Окраска масляными составами за два раза металлических поверхностей стальных труб	100 м2	0,054
427.	Демонтаж осветительных приборов, светильник для люминесцентных ламп	100 шт.	0,04
428.	Светильники с люминесцентными лампами, светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,04
429.	Демонтаж осветительных приборов, выключатели, розетки	100 шт.	0,07
430.	Выключатель двухклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
431.	Выключатели для внутренних электропроводок при напряжении 250 в и силе тока 6 а, серия 'москвичка', тип а56-006, двухклавишный открытой проводки, цвет: вишня с рамкой под золото, черный с рамкой под золото	Шт.	1
432.	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,06
433.	Розетки штепсельные двухполюсные для открытой установки 6 а, 220 в, тип рш-ц-2-0-10-6/220	Шт.	6
434.	Демонтаж кабеля	100 м	0,08
435.	Короба для прокладки кабелей внутри и снаружи зданий, короб со стойками и полками для прокладки кабелей до 35 кв	100 м	0,08
436.	Кабели до 35 кв, прокладываемые по установленным конструкциям и лоткам, кабель с креплением по всей длине, масса 1 м: до 1 кг	100 м	0,08
437.	Установка и разборка инвентарных лесов внутренних трубчатых при высоте помещений до 6 м (без затрат по эксплуатации лесов)	100 м2	0,06
438.	Леса инвентарные металлические трубчатые на хомутах со щитами лспх, 100 м2	Маш.-ч	5,64
439.	Погрузка вручную строительного мусора в самосвал	Т	8,1
440.	Перевозка строительного мусора на расстояние 30 км автосамосвалами грузоподъемностью более 16 т, перевозка до 30 км	Т	8,1
441.	Бокс №7		
442.	Разборка тротуаров и дорожек из плит с откосной и укладкой в штабель	100 м2	0,108
443.	Разборка бетонных оснований под полы из гравия	100 м3	0,0216
444.	Выемка грунта с погрузкой при изменении уровня пола в здании	100 м3	0,0324
445.	Доски хвойных пород, необрезные, длина 2-6,5 м, сорт ii, толщина 19-22 мм	М3	0,007455
446.	Устройство уплотняемых трамбовками подстилающих слоев песчаных	М3	2,16

447.	Приготовление тяжелого бетона на щебне класса в25	100 м3	0,035
448.	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0022
449.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	0,2244
450.	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	0,108
451.	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка ркк-350, с крупнозернистой посыпкой	М2	12,096
452.	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	0,108
453.	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка ркк-350, с крупнозернистой посыпкой	М2	12,096
454.	Армирование подстилающих слоев и набетонок	Т	0,189
455.	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс а-iii, диаметр 10 мм	Т	0,189
456.	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м3	0,0216
457.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	2,1924
458.	Армирование подстилающих слоев и набетонок	Т	0,039
459.	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс а-і, диаметр 6-7 мм	Т	0,039
460.	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,108
461.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	0,22032
462.	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-3	100 м2	0,108
463.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	0,864
464.	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей компаундом эд-20 - грунтовочный слой	100 м2	0,108
465.	Грунтовка gramer103 s	Кг	2,2464
466.	Нанесение лицевого слоя наливного покрытия пола на основе полимерной композиции moperox sl толщиной 3 мм	100 м2	0,108
467.	"Моперох SL самовыравнивающее полимерное покрытие на основе четырех компонентов. Компонент А (Моперох SG А) - 1.0 кг/1м2 Компонент В (Моперох SG В) - 0.5 кг/1м2 Компонент С (SNL - Powder) - 2.9 кг/1м2 Компонент D (Моперох SL D) - 0.15 кг/1м2 "	М2	10,8
468.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100 м2	0,03
469.	Установка противопожарных металлических двупольных дверных блоков	100 м2	0,3
470.	Блоки дверные глухие с замком и скобяными изделиями (0,75x2)	Шт.	2
471.	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону	100 м2	0,288

472.	Плитки керамические универсальные глазурованные гладкие, квадратные, декоративные, одноцветные	М2	29,376
473.	Очистка поверхности щетками	М2	57,6
474.	Сплошное выравнивание штукатурки стен, внутри здания полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм	100 м2	0,576
475.	Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (ветонит кг)	Кг	72,13
476.	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке стен	100 м2	0,576
477.	Огнезащитная краска на водной основе Вуп-2Б для бетонных поверхностей	Кг	69,7
478.	Окраска огнезащитными составами за два раза металлических поверхностей площадью более 5 м2 (потолок)	100 м2	0,108
479.	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка ма-15	Т	-0,001736
480.	Краски огнезащитные терморасширяющиеся на органической основе для защиты несущих металлоконструкций	Т	0,001736
481.	Окраска огнезащитными составами за два раза металлических поверхностей стен	100 м2	0,0693
482.	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка ма-15	Т	-0,001114
483.	Краски огнезащитные терморасширяющиеся на органической основе для защиты несущих металлоконструкций	Т	0,001114
484.	Окраска масляными составами за два раза металлических поверхностей стальных труб	100 м2	0,01
485.	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене болтами на конструкции, масса щитка до 6 кг	Шт.	1
486.	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене болтами на конструкции, масса щитка до 6 кгб/у	Шт.	1
487.	Демонтаж осветительных приборов, светильник для люминесцентных ламп	100 шт.	0,02
488.	Светильники с люминесцентными лампами, светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,02
489.	Демонтаж осветительных приборов, выключатели, розетки	100 шт.	0,03
490.	Выключатель двухклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
491.	Выключатели для внутренних электропроводок при напряжении 250 в и силе тока 6 а, серия 'москвичка', тип а56-006, двухклавишный открытой проводки, цвет: вишня с рамкой под золото, черный с рамкой под золото	Шт.	1
492.	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
493.	Розетки штепсельные двухполюсные для открытой установки 6 а, 220 в, тип рш-ц-2-0-10-6/220	Шт.	2

494.	Демонтаж кабеля	100 м	0,305
495.	Короба для прокладки кабелей внутри и снаружи зданий, короб со стойками и полками для прокладки кабелей до 35 кв	100 м	0,305
496.	Кабели до 35 кв, прокладываемые по установленным конструкциям и лоткам, кабель с креплением по всей длине, масса 1 м: до 1 кг	100 м	0,305
497.	Установка и разборка инвентарных лесов внутренних трубчатых при высоте помещений до 6 м (без затрат по эксплуатации лесов)	100 м2	0,05
498.	Леса инвентарные металлические трубчатые на хомутах со щитами лспх, 100 м2	Маш.-ч	4,7
499.	Погрузка вручную строительного мусора в самосвал	Т	5,1
500.	Перевозка строительного мусора на расстояние 30 км автосамосвалами грузоподъемностью более 16 т, перевозка до 30 км	Т	5,1
501.	Бокс №8		
502.	Разборка тротуаров и дорожек из плит с отноской и укладкой в штабель	100 м2	0,2
503.	Разборка бетонных оснований под полы из гравия	100 м3	0,04
504.	Выемка грунта с погрузкой при изменении уровня пола в здании	100 м3	0,06
505.	Доски хвойных пород, необрезные, длина 2-6,5 м, сорт ii, толщина 19-22 мм	М3	0,013806
506.	Устройство уплотняемых трамбовками подстилающих слоев песчаных	М3	4
507.	Приготовление тяжелого бетона на щебне класса в25	100 м3	0,0648
508.	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,004
509.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	0,408
510.	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	0,2
511.	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка ркк-350, с крупнозернистой посыпкой	М2	22,4
512.	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	0,2
513.	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка ркк-350, с крупнозернистой посыпкой	М2	22,4
514.	Армирование подстилающих слоев и набетонок	Т	0,349
515.	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс а-iii, диаметр 10 мм	Т	0,349
516.	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м3	0,04
517.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	4,06
518.	Армирование подстилающих слоев и набетонок	Т	0,072
519.	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс а-i, диаметр 6-7 мм	Т	0,072
520.	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,2

521.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	0,408
522.	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-3	100 м2	0,2
523.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	1,6
524.	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей компаундом эд-20 - грунтовочный слой	100 м2	0,2
525.	Грунтовка primer103 s	Кг	4,16
526.	Нанесение лицевого слоя наливного покрытия пола на основе полимерной композиции mopero1 sl толщиной 3 мм	100 м2	0,2
527.	"Моперох SL самовыравнивающее полимерное покрытие на основе четырех компонентов. Компонент А (Моперох SG А) - 1.0 кг/1м2 Компонент В (Моперох SG В) - 0.5 кг/1м2 Компонент С (SNL - Powder) - 2.9 кг/1м2 Компонент D (Моперох SL D) - 0.15 кг/1м2 "	М2	20
528.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100 м2	0,048
529.	Установка противопожарных металлических двупольных дверных блоков	100 м2	0,048
530.	Блоки дверные глухие с замком и скобяными изделиями (2x2,4)	Шт.	1
531.	Кладка стен внутренних при высоте этажа свыше 4 м	М3	0,32
532.	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	0,1216
533.	Растворы цементно-известковые, марка 75	М3	0,0768
534.	Улучшенное оштукатуривание стен цементно-известковым раствором по камню и бетону внутри зданий	100 м2	0,016
535.	Растворы цементно-известковые, марка 75	М3	0,05
536.	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону	100 м2	0,016
537.	Плитки керамические универсальные глазурованные гладкие, квадратные, декоративные, одноцветные	М2	1,632
538.	Очистка поверхности щетками	М2	101,4
539.	Сплошное выравнивание штукатурки стен, внутри здания полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм	100 м2	1,03
540.	Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (ветонит кг)	Кг	154
541.	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке стен	100 м2	1,03
542.	Огнезащитная краска на водной основе Вуп-2Б для бетонных поверхностей	Кг	123
543.	Окраска огнезащитными составами за два раза металлических поверхностей площадью более 5 м2 (потолок)	100 м2	0,2
544.	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка ма-15	Т	-0,003214

545.	Краски огнезащитные терморасширяющиеся на органической основе для защиты несущих металлоконструкций	Т	0,003214
546.	Окраска огнезащитными составами за два раза металлических поверхностей балки	100 м2	0,035
547.	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка ма-15	Т	-0,000562
548.	Краски огнезащитные терморасширяющиеся на органической основе для защиты несущих металлоконструкций	Т	0,000562
549.	Окраска масляными составами за два раза металлических поверхностей стальных труб	100 м2	0,03
550.	Демонтаж щитков	Шт.	1
551.	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене болтами на конструкции, масса щитка до 6 кгб/у	Шт.	1
552.	Демонтаж осветительных приборов, светильник для люминесцентных ламп	100 шт.	0,06
553.	Светильники с люминесцентными лампами, светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,06
554.	Демонтаж осветительных приборов, выключатели, розетки	100 шт.	0,06
555.	Выключатель двухклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0
556.	Выключатели для внутренних электропроводок при напряжении 250 в и силе тока 6 а, серия 'москвичка', тип а56-006, двухклавишный открытой проводки, цвет: вишня с рамкой под золото, черный с рамкой под золото	Шт.	0
557.	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04
558.	Розетки штепсельные двухполюсные для открытой установки 6 а, 220 в, тип рш-ц-2-0-10-6/220	Шт.	4
559.	Демонтаж кабеля	100 м	0,27
560.	Трубы гофрированные поливинилхлоридные наружным диаметром 20 мм открыто по стенам и потолкам с установкой соединительных коробок	100 м	0,27
561.	Трубы электротехнические гофрированные, поливинилхлоридные, негорючие, с зондом, наружный диаметр 20 мм	М	27,54
562.	Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов диаметром 20 мм	100 шт.	0,27
563.	Короба для прокладки кабелей внутри и снаружи зданий, короб со стойками и полками для прокладки кабелей до 35 кв	100 м	0,27
564.	Кабели до 35 кв, прокладываемые по установленным конструкциям и лоткам, кабель с креплением по всей длине, масса 1 м: до 1 кг	100 м	0,27
565.	Установка и разборка инвентарных лесов внутренних трубчатых при высоте помещений до 6 м (без затрат по эксплуатации лесов)	100 м2	0,07

566.	Леса инвентарные металлические трубчатые на хомутах со щитами лспх, 100 м2	Маш.-ч	6,57
567.	Погрузка вручную строительного мусора в самосвал	Т	9,52
568.	Перевозка строительного мусора на расстояние 30 км автосамосвалами грузоподъемностью более 16 т, перевозка до 30 км	Т	9,52
569.	Бокс №9		
570.	Разборка тротуаров и дорожек из плит с отноской и укладкой в штабель	100 м2	0,308
571.	Разборка бетонных оснований под полы из гравия	100 м3	0,0616
572.	Выемка грунта с погрузкой при изменении уровня пола в здании	100 м3	0,0924
573.	Доски хвойных пород, необрезные, длина 2-6,5 м, сорт ii, толщина 19-22 мм	М3	0,021261
574.	Устройство уплотняемых трамбовками подстилающих слоев песчаных	М3	6,16
575.	Приготовление тяжелого бетона на щебне класса в25	100 м3	0,0998
576.	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0062
577.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	0,6324
578.	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	0,308
579.	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка ркк-350, с крупнозернистой посыпкой	М2	34,496
580.	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	0,308
581.	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка ркк-350, с крупнозернистой посыпкой	М2	34,496
582.	Армирование подстилающих слоев и набетонок	Т	0,537
583.	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс а-iii, диаметр 10 мм	Т	0,537
584.	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м3	0,0616
585.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	6,2524
586.	Армирование подстилающих слоев и набетонок	Т	0,1109
587.	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс а-і, диаметр 6-7 мм	Т	0,1109
588.	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,308
589.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	0,62832
590.	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-3	100 м2	0,308
591.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в25 (м350); п3, фракция 5-20, f150, w6	М3	2,464
592.	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей компаундом эд-20 - грунтовочный слой	100 м2	0,308

593.	Грунтовка praimer103 s	Кг	6,4064
594.	Нанесение лицевого слоя наливного покрытия пола на основе полимерной композиции mopero1 sl толщиной 3 мм	100 м2	0,308
595.	"Моперох SL самовыравнивающее полимерное покрытие на основе четырех компонентов. Компонент А (Моперох SG А) - 1.0 кг/1м2 Компонент В (Моперох SG В) - 0.5 кг/1м2 Компонент С (SNL - Powder) - 2.9 кг/1м2 Компонент D (Моперох SL D) - 0.15 кг/1м2 "	М2	30,8
596.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100 м2	0,0164
597.	Установка противопожарных металлических двупольных дверных блоков	100 м2	0,0164
598.	Блоки дверные глухие с замком и скобяными изделиями (0,8x2,05)	Шт.	1
599.	Демонтаж ворот	100 м2	0,078
600.	Установка ворот с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками	100 м2	0,078
601.	Сталь полосовая, марка ст1сп - стбсп, спокойная	Т	0,01872
602.	ВОРОТА распашные в комплекте с дверью	М2	7,8
603.	Кладка стен внутренних при высоте этажа свыше 4 м	М3	0,8
604.	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	0,304
605.	Растворы цементно-известковые, марка 75	М3	0,192
606.	Улучшенное оштукатуривание стен цементно-известковым раствором по камню и бетону внутри зданий	100 м2	0,2146
607.	Растворы цементно-известковые, марка 75	М3	0,670625
608.	Сплошное выравнивание штукатурки стен, внутри здания полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм	100 м2	1,05
609.	Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (ветонит кг)	Кг	157,5
610.	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен	100 м2	1,05
611.	Краска водно-дисперсионная фасадная акриловая для финишной отделки поверхностей, марка 'maestro'	Т	0,126
612.	Разборка покрытий кровли из листовой стали	100 м2	0,308
613.	Разборка деревянных элементов обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	0,308
614.	Устройство кровли из оцинкованной стали по деревянной обрешетке с ее устройством без настенных желобов	100 м2	0,308
615.	Сталь листовая, оцинкованная, толщина 0,7-0,8 мм	Т	0,26796
616.	Обшивка алюминиевыми листами по металлическому каркасу	100 м2	0,308
617.	Винты самонарезающие оцинкованные, марка см1 - 35, длина 35 мм	Кг	17,864
618.	Сталь специальная листовая волнистая, оцинкованная, толщина 1-1,4 мм, марка бст1кп-бст3кп, бст1пс-бст3пс	Т	0,25
619.	Окраска огнезащитными составами за два раза металлических поверхностей уголок	100 м2	0,054

620.	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка ма-15	Т	-0,000868
621.	Краски огнезащитные терморасширяющиеся на органической основе для защиты несущих металлоконструкций	Т	0,000868
622.	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене болтами на конструкции, масса щитка до 6 кг	Шт.	1
623.	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене болтами на конструкции, масса щитка до 6 кгб/у	Шт.	1
624.	Демонтаж осветительных приборов, светильник для люминесцентных ламп	100 шт.	0,05
625.	Светильники с люминесцентными лампами, светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,05
626.	Демонтаж осветительных приборов, выключатели, розетки	100 шт.	0,03
627.	Выключатель двухклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
628.	Выключатели для внутренних электропроводок при напряжении 250 в и силе тока 6 а, серия 'москвичка', тип а56-006, двухклавишный открытой проводки, цвет: вишня с рамкой под золото, черный с рамкой под золото	Шт.	1
629.	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
630.	Розетки штепсельные двухполюсные для открытой установки 6 а, 220 в, тип рш-ц-2-0-10-6/220	Шт.	2
631.	Демонтаж кабеля	100 м	0,21
632.	Трубы гофрированные поливинилхлоридные наружным диаметром 20 мм открыто по стенам и потолкам с установкой соединительных коробок	100 м	0,21
633.	Трубы электротехнические гофрированные, поливинилхлоридные, негорючие, с зондом, наружный диаметр 20 мм	М	21,42
634.	Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов диаметром 20 мм	100 шт.	0,21
635.	Короба для прокладки кабелей внутри и снаружи зданий, короб со стойками и полками для прокладки кабелей до 35 кв	100 м	0,21
636.	Кабели до 35 кв, прокладываемые по установленным конструкциям и лоткам, кабель с креплением по всей длине, масса 1 м: до 1 кг	100 м	0,21
637.	Установка и разборка инвентарных лесов внутренних трубчатых при высоте помещений до 6 м (без затрат по эксплуатации лесов)	100 м2	0,11
638.	Леса инвентарные металлические трубчатые на хомутах со щитами лспх, 100 м2	Маш.-ч	10,34
639.	Погрузка вручную строительного мусора в самосвал	Т	15,25
640.	Перевозка строительного мусора на расстояние 30 км автосамосвалами грузоподъемностью более 16 т, перевозка до 30 км	Т	15,25

1. В объем работ также входит:

Подрядчик за свой счет и своими силами и без последующей компенсации его расходов Заказчиком согласовывает Проект производства работ (ППР) разрабатывается и утверждается Подрядчиком и согласовывается с Заказчиком. ППР необходимо утвердить и согласовать за 5 рабочих дней до начала производства работ. ППР должен включать в себя строительный план, технологические карты на выполнение отдельных видов работ (по согласованию с заказчиком), пояснительную записку, содержащую основные решения, природоохранные мероприятия, мероприятия по охране труда и безопасности в строительстве.

Подрядчик за свой счет и без последующей компенсации его расходов Заказчиком разрабатывает и согласовывает отдельный проект, если в процессе производства работ выявляется техническая необходимость.

Погрузка, доставка, выгрузка и переноска строительных материалов осуществляется Подрядчиком.

Погрузка, переноска и вынос строительного мусора в контейнер Подрядчика.

Вывоз мусора осуществляется Подрядчиком.

Подрядчик обязан назначить приказом ответственное лицо за проведение работ на Объекте. Работы должны выполняться специализированными бригадами под техническим руководством и контролем инженерно-технических работников Подрядчика, имеющих лицензию на право производства работ и свидетельство о членстве в СРО. К производству работ допускаются рабочие, прошедшие медицинский осмотр, обученные правилам техники безопасности, методам ведения этих работ и мерам пожарной безопасности.

2. Общие требования к выполнению работ (оказанию услуг): все выполняемые работы и оборудование должны соответствовать требованиям нормативно - технических документов:

СНиП 03.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы»

СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»

СНиП 12-03-2001 – «Безопасность труда в строительстве Часть 1. Общие требования»

СНиП 82-01-95 – «Разработка и применение норм и нормативов расхода материальных ресурсов в строительстве. Основные положения»

СНиП 3.01.04-87 – «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»

СНиП 12-01-2004 – «Организация строительства»;

СПиП 12-03-2001 и 2002 – «Безопасность труда в строительстве»;

ГОСТ 12.10004-91 – «Пожарная безопасность. Общие требования»;

СНиП 3.01.04-87 – «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов».

СНиП 2.08.02-89 – «Общественные здания и сооружения»;

СНиП 21-01-97 – «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

СанПиН 2.1.2.1002-00 – «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям»;

3. Требования к качеству Работы и материалов:

Контроль качества - это контроль поступающих материалов и каждой технологической операции. Отклонения от проекта или действующих норм фиксируются в журнале производства работ и подлежат исправлению (о чем должна быть соответствующая запись в журнале).

На каждом этапе приемки Подрядчик должен представить Заказчику паспорт завода изготовителя, сертификат соответствия или Техническое свидетельство на используемые материалы. Исполнитель обязан провести испытания используемых материалов на соответствие их физико-технических показателей данным, представленным в выше указанных документах (входной контроль).

В случае указания на товарный знак - параметры эквивалентности (конкретные показатели этого товара), за исключением случаев несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми Подрядчиком, а также случаев размещения заказов на поставки запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым Подрядчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование. В ходе выполнения работ Подрядчиком должна быть произведена поставка оборудования и материалов, необходимых для производства работ. Оборудование и материалы должны соответствовать техническим требованиям, указанным в базе ТСН 2001, СанПиН – 2.4.2.2821-10; МГСН – 4.06-03, 4.04-94, 4.05-95, 4.07-05, 2.06-99 и перечню национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (утв. Распоряжением Правительства РФ от 21 июня 2010г. No 1047-р). Подрядчик несёт ответственность за соответствие используемых материалов ГОСТам и ТУ, за достоверность сведений о стране происхождения, сохранность всех поставленных для реализации договора материалов и оборудования до сдачи готового объекта в эксплуатацию.

После окончания ремонта, выполненные работы предъявляются к приемке комиссии по приемке работ, назначенной Заказчиком. При приемке объекта в эксплуатацию комиссия руководствуется действующими нормами и техническими условиями. Запрещается приемка в эксплуатацию объектов производственного назначения с недоделками, препятствующими их эксплуатации и ухудшающими санитарно-гигиенические условия и безопасность труда работающих.

Гарантия качества выполненных работ – 36 (тридцать шесть) месяцев.

4. Требования к объему технической документации:

Смета на ремонтные работы составляется Заказчиком по сборникам ТСН-2001 и предоставляется Подрядчику на стадии подписания договора, с применением понижающего коэффициента.

Смета является неотъемлемой частью настоящего Технического задания.

Техническая документация, предъявляемая к Подрядчику при сдаче отремонтированных объектов, должна иметь в своем составе:

- проектно-сметную документацию (исполнительные рабочие чертежи, сметы составленные по сборникам ТСН-2001);
- журнал «входного контроля качества поставляемого материала»
- журнал регистрации инструктажа на рабочем месте;
- журнал учета инструкций по охране труда;
- журнал учета, проверки и испытаний электроинструмента и вспомогательного оборудования.
- предоставить паспорта на строительные леса, подмости, вышки-тура
- журнал производства работ;
- акты промежуточных приемок и освидетельствований;
- акты приемки скрытых работ;
- другую документацию, обязательную к предъявлению по СНиП и действующим техническим условиям в случае аналогии ремонтных работ, предусмотренными СНиП.

5. Дополнительные условия:

Применяемые инструменты и организация работы с ними должны отвечать требованиям нормативной документации, техническим условиям и требованиям действующих правил и норм. Электроинструменты и ручные электрические машины должны храниться в инструментальной и выдаваться работнику только после предварительной проверки совместно с средствами защиты: диэлектрические перчатки, коврики, галоши и т.д. Порядок применения, содержания, испытания, осмотра средств защиты должен отвечать

требованиям действующих нормативных актов.

Электрический инструмент, работающий от электросети с напряжением выше 50 В, должен иметь шланговый провод или многожильные гибкие провода типа ПРГ с изоляцией, рассчитанной на напряжение не ниже 500 В, и штепсельную вилку с удлиненным заземляющим контактом.

К работе с переносным электроинструментом и ручными электрическими машинами класса I в помещениях с повышенной опасностью должен допускаться персонал, имеющий II группу по электробезопасности. Выдаваемые и используемые в работе ручные электрические машины, переносные электроинструменты должны проходить проверку и испытания в сроки и в объемах, установленных государственными стандартами, техническими условиями и нормами испытания электрооборудования. Для поддержания исправного состояния, проведения периодических испытаний и проверок электрических машин, переносных электроинструмента и светильников, вспомогательного оборудования должен быть приказом по организации назначен ответственный работник, имеющий III группу по электробезопасности. Электроинструмент и вспомогательное оборудование к нему должны подвергаться периодической проверке не реже 1 раза в 6 мес. Результаты проверок и испытаний электроинструмента, понижающих трансформаторов, преобразователей частоты, защитно-отключающих устройств и кабелей должны заноситься в «Журнал учета, проверки и испытаний электроинструмента и вспомогательного оборудования к нему» оформленный надлежащим образом и предъявляются представителю Заказчика при открытии объекта. На корпусах электроинструмента и вспомогательного оборудования к нему должен быть указаны инвентарные номера и даты следующих испытаний.

Подрядчик обязан обеспечить своих рабочих специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 июля 2007г. №477.

При неисполнении данного требования Заказчик оставляет за собой право обратиться в Федеральную инспекцию труда и подведомственный ей государственные инспекции труда для привлечения Подрядчика к административной ответственности.

Заказчик не предоставляет мест для размещения персонала и оборудования Подрядчика.

Размещение рабочих и складирование материалов в собственных вагончиках на территории Заказчика. Место установки вагончиков согласовывается с Заказчиком. Подрядчик должен производить поставку материалов на объект только по согласованию с Заказчиком и в количестве необходимом для обеспечения работы одной смены. Коммунальные услуги оплачиваются Подрядчиком по согласованию с бухгалтерией.

Подрядчик устанавливает биотуалеты для рабочих с последующим обслуживанием.

Для ввоза/вывоза грузов используется транспорт Подрядчика, с оформлением документов установленных правилами Заказчика.

Работы должны производиться только в отведенной зоне работ. После окончания работ Подрядчик должен произвести уборку мусора, материалов и оборудования. Заказчик оставляет за собой право отстранить работников от работ за не соблюдение вышеуказанного требования.

6. Место выполнения Работ:

Адрес: г. Москва, ул. Малая Красносельская, д. 2/8, стр. 1Б/Н
Инвентарный № 127

7. Требования к Подрядчику:

- На территорию Заказчика допускаются только лица, имеющие гражданство РФ.
- Наличие свидетельства о вступлении в СРО и свидетельства о допуске к выполняемым работам в соответствии с перечнем видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального ремонта.
- Сертификат соответствия по системе менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда по требованиям OHSAS 18001:2007 или эквивалент.
- Сертификат по системе управления охраной труда, по требованиям ILO-OHS 2001 или эквивалент.
- Сертификат по системе менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008(ISO 9001:2008) или эквивалент.
- Опыт работы организации в данном виде деятельности не менее 3-х лет.
- Обеспечение исполнения своих обязательств по договору в виде безотзывной банковской гарантии в размере 5% (Пяти процентов) от Цены договора.

8. Сроки выполнения работ по договору:

начало работ с момента подписания договора, при условии подписания Сторонами Акта приема-передачи Объекта. В случае не подписания Сторонами Акта приема-передачи Объекта до указанной даты начала работ, сроки начала и окончания работ переносятся соразмерно сроку задержки в подписании Акта приема-передачи Объекта.

Максимальный срок проведения работ: 50 рабочих дней.

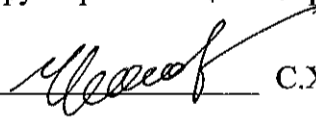
Начальник PCO

 В.Н. Кистенев

От имени Подрядчика:

МП

От имени Заказчика:
Заместитель Директора – Генерального
конструктора по общим вопросам

 С.Х. Уразов

МП